



# *A la source*

COMMENT PRÉPARE-T-ON UN  
ÉPISODE DE GRAND LABO ?

# *Grand Labo : des émissions qui abordent des questions que se posent les scientifiques*

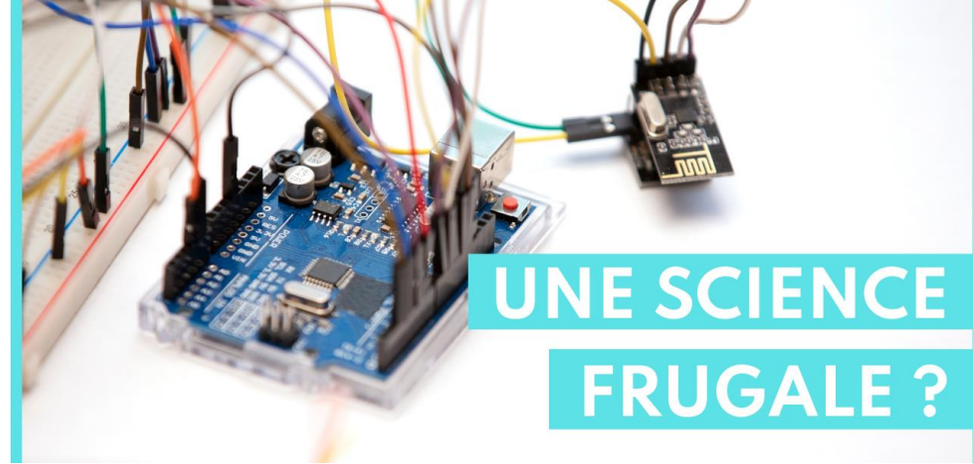
- Chercheurs, chercheuses, doctorants, ingénieurs...
- **<https://www.youtube.com/c/GrandLabo>**
- Qu'appelle-t-on "méthode scientifique" ?  
Où en est la science ouverte ? Les citoyens ont-ils toujours confiance dans les scientifiques ? Faut-il en finir avec l'expérimentation animale ? Comment garantir la reproductibilité d'une expérience ? Comment travaille un journaliste scientifique ?



**Grand Labo**

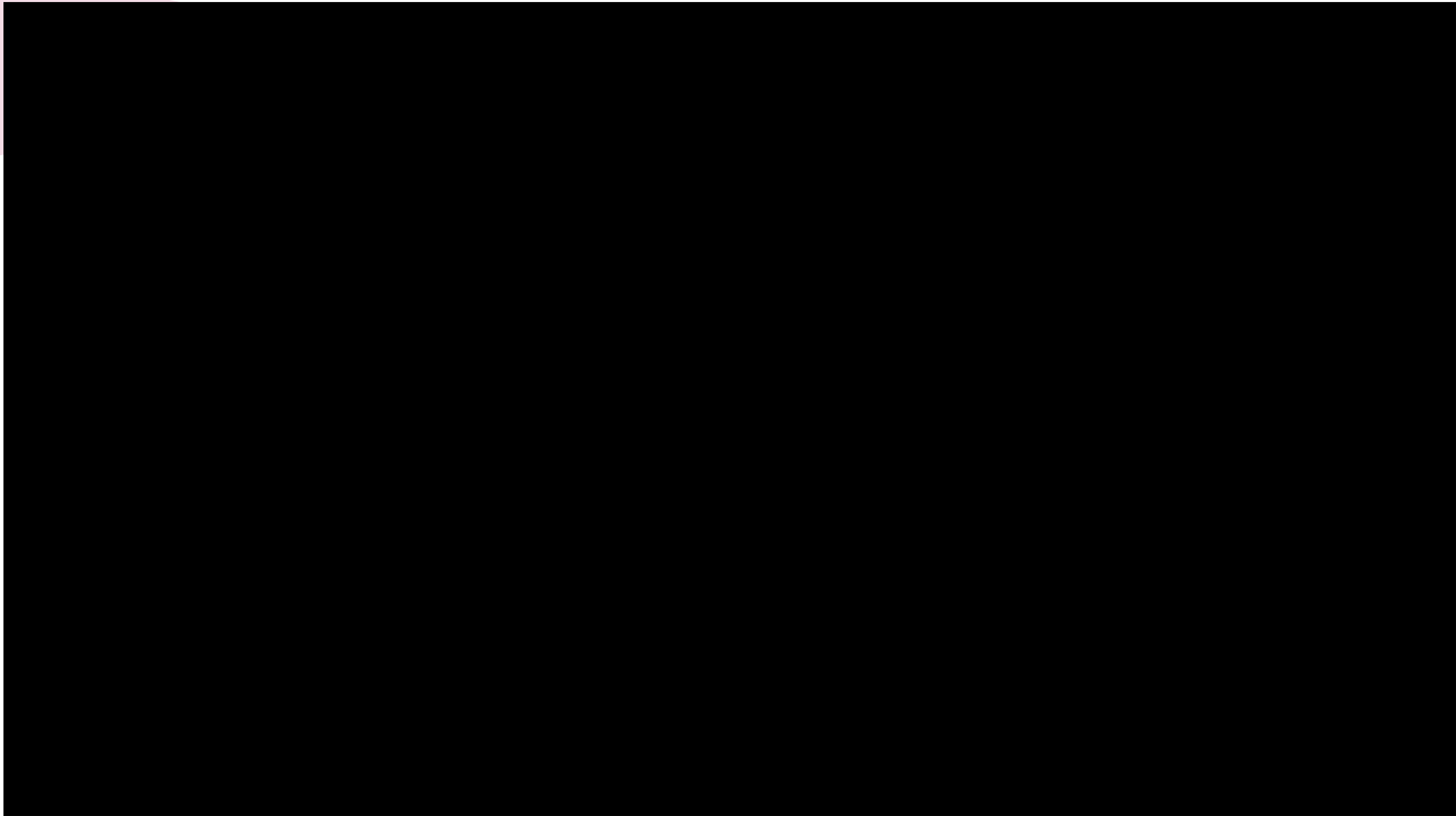
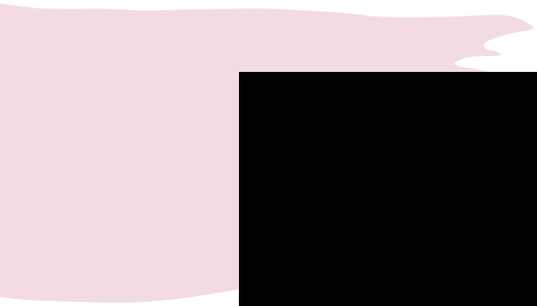
# *Comment se choisit le thème d'une émission ?*

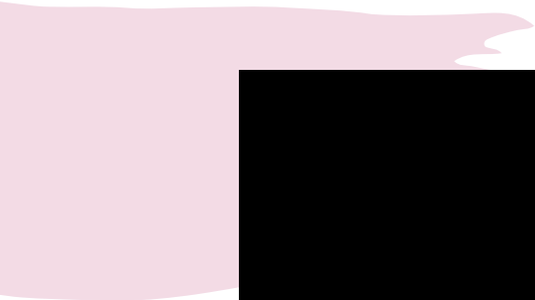
- Discussions avec des scientifiques
- Précédente émission qui a fait émerger une question
- Inspiration du moment !
- Et bien sûr, veille !



# *Quelle veille ? Par ordre croissant*

- Sérendipité : au hasard du web, en suivant un fil
- Sortie de livres
- Magazines : La Recherche, Pour la Science, etc.
- Newsletters (médias spécialisés, associations, organismes de recherche, etc.)
- Réseaux sociaux : Twitter, essentiellement







# *Accessibilité des publications scientifiques du point de vue de journaliste*

- Abstracts souvent pas assez clairs sur attendus/objectifs du papier
- Qualité d'écriture en elle-même des articles... +/-
- Plus un sujet est technique, plus on devrait avoir des phrases claires et courtes (?)
- Un vœu pieux : des publications en français ?
- Interview des chercheurs et chercheuses en direct pour explications complémentaires
- IMHO : Aucun système automatique ne remplacera jamais la formation des scientifiques à l'écriture scientifique

# *Sur ce thème, des initiatives à suivre ?*

- **ScienceBites** : <https://sciencebites.org/>
- **Papier-Mâché** : site de vulgarisation de publications scientifiques : <https://papiermachesciences.org/>